## Dessiccateur



## Dessiccateur moderne avec 10 emplacements de mémoire et écran graphique

















	DBS 60-3
Lecture [d]	0,001 g / 0,01 %
Portée [Max]	60 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	0,15 %
Reproductibilité pour une pesée 10 g	0,02 %
Affichage après dessiccation (Affichage basculant à tout moment)	
Humidité [%] = perte de poids (PP) du PD (poids de départ)	0 - 100 %
Masse sèche [%] = poids restant (PR) du PD	100 - 0 %
ATRO [%] = [(PD - PR) : PR] · 100%	100 - 999 %
ATRO [%] = (PD : PR) · 100%	0 - 999 %
Perte de poids [g] (PP)	Valeur absolue en [g]
Plage de température	50 °C - 200 °C par intervalles de 1 °C
Modes de séchage	<ul> <li>J Dessiccation standard</li> <li>J Dessiccation par étapes</li> <li>Dessiccation douce</li> <li>L Etape de préchauffage commutable</li> </ul>
Critères de coupure	<ul> <li>Lorsque le temps réglé est écoulé 1 min - 4 h</li> <li>Lorsque la perte de poids par unité de temps n'atteint pas la valeur de consigne (30 sec)</li> </ul>
Interrogation de la valeur mesurée	Intervalle réglable 1 sec - 10 min (Uniquement en connexion avec imprimante KERN YKB-01 ou ordinateur)
Dimensions totales LxPxH	202x336x157 mm
Poids net	env. 4,2 kg







## Caractéristiques

- Lampe halogène en verre quartzeux 400 W
- · Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- 2 Temps de dessiccation écoulé
- 3 Température actuelle
- 4 Unité de l'affichage des résultats
- 5 Teneur actuelle en humidité en %
- 6 Mode de séchage/Affichage d'état dessiccation
- Fenêtre de visualisation sur l'échantillon, très utile pour le premier réglage
- Mémoire interne pour le déroulement automatique de 10 programmes de séchage et 100 processus de dessiccation effectués
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- Marquage des échantillons pour 99 échantillons au maximum, 2 caractères, librement programmable, est imprimé dans le protocole de mesure
- Affichage de la date et de l'heure de série
- 10 coupelles pour échantillons incluses
- Tableau d'application: Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi

## **Options**

- Coupelles pour échantillons en aluminium, Ø 92 mm. Emballage de 80 pièces,
- Filtre rond en fibres de verre pour les échantillons qui giclent et font des miettes. Emballage de 80 pièces,
- 🛮 Jeu d'étalonnage de la température constitué d'un capteur et d'un afficheur, KERN DBS-A01
- Interface USB (câble d'interface, driver et logiciel Balance Connection incluses),
- Imprimante matricielle,
- Imprimante thermique,